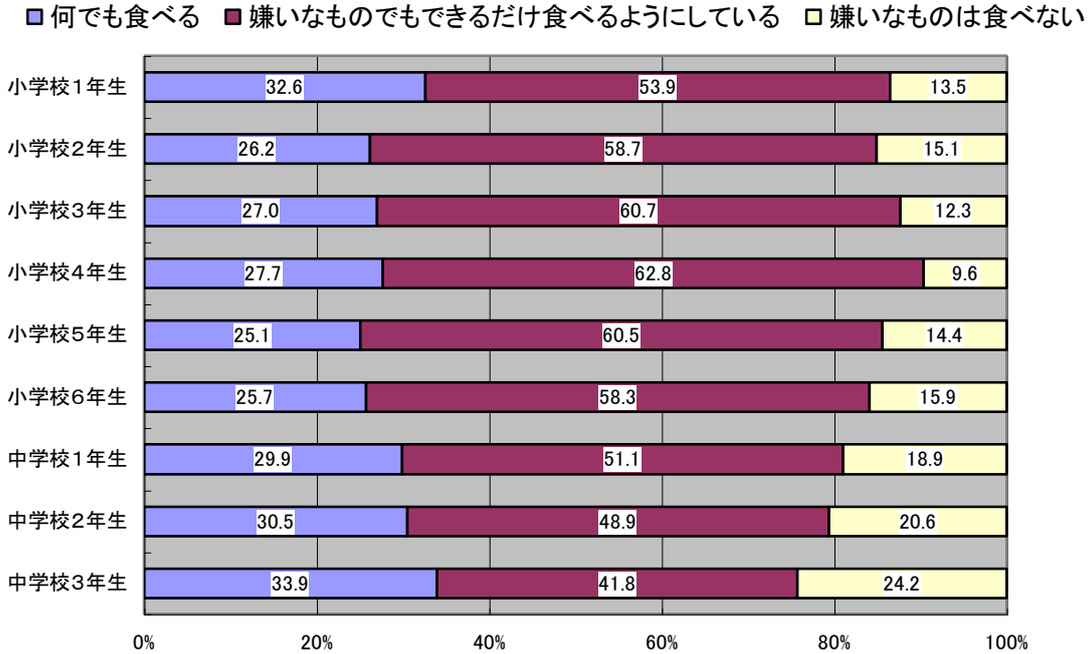


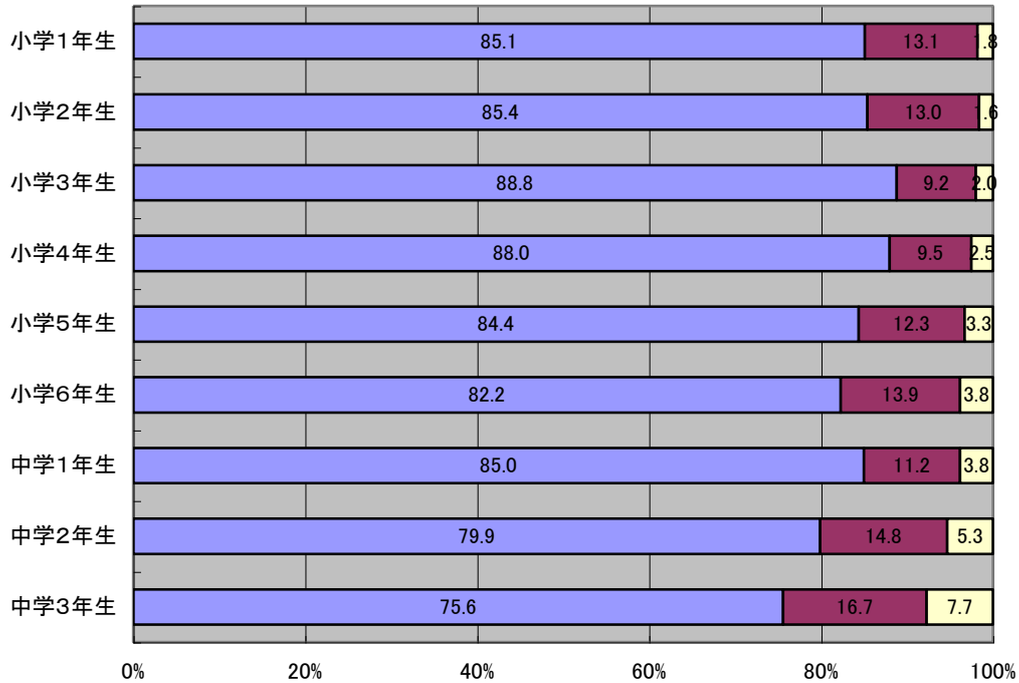
図表1 好き嫌いせずに何でも食べるようにしているか



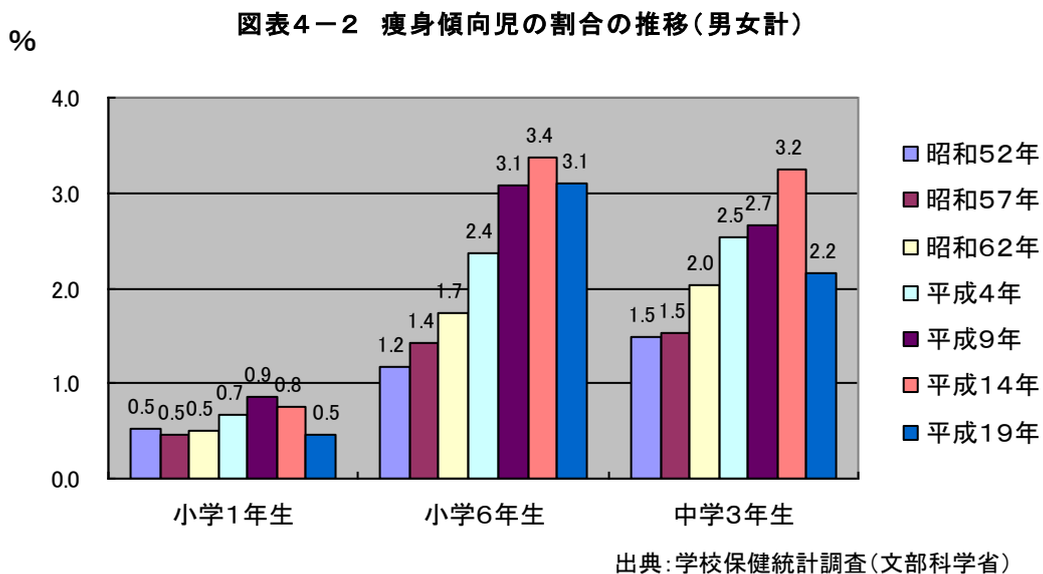
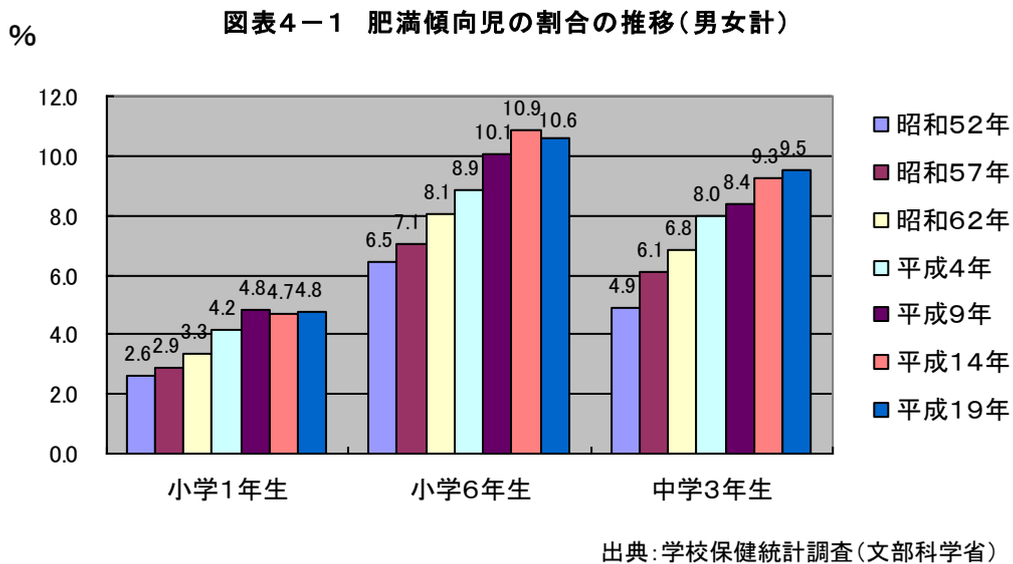
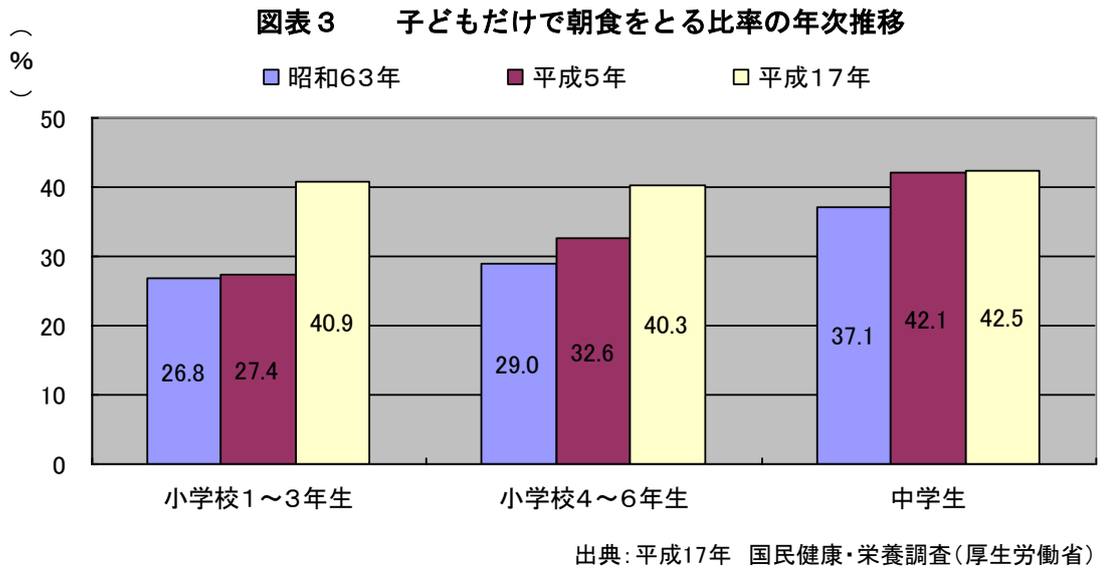
出典：小学生・中学生の食生活に関するアンケート調査（食育・給食実務者検討会事務局作成）

図表2 普段学校のある日は、朝食をとるか

■ 毎日食べる ■ 時々食べない □ ほとんど食べない



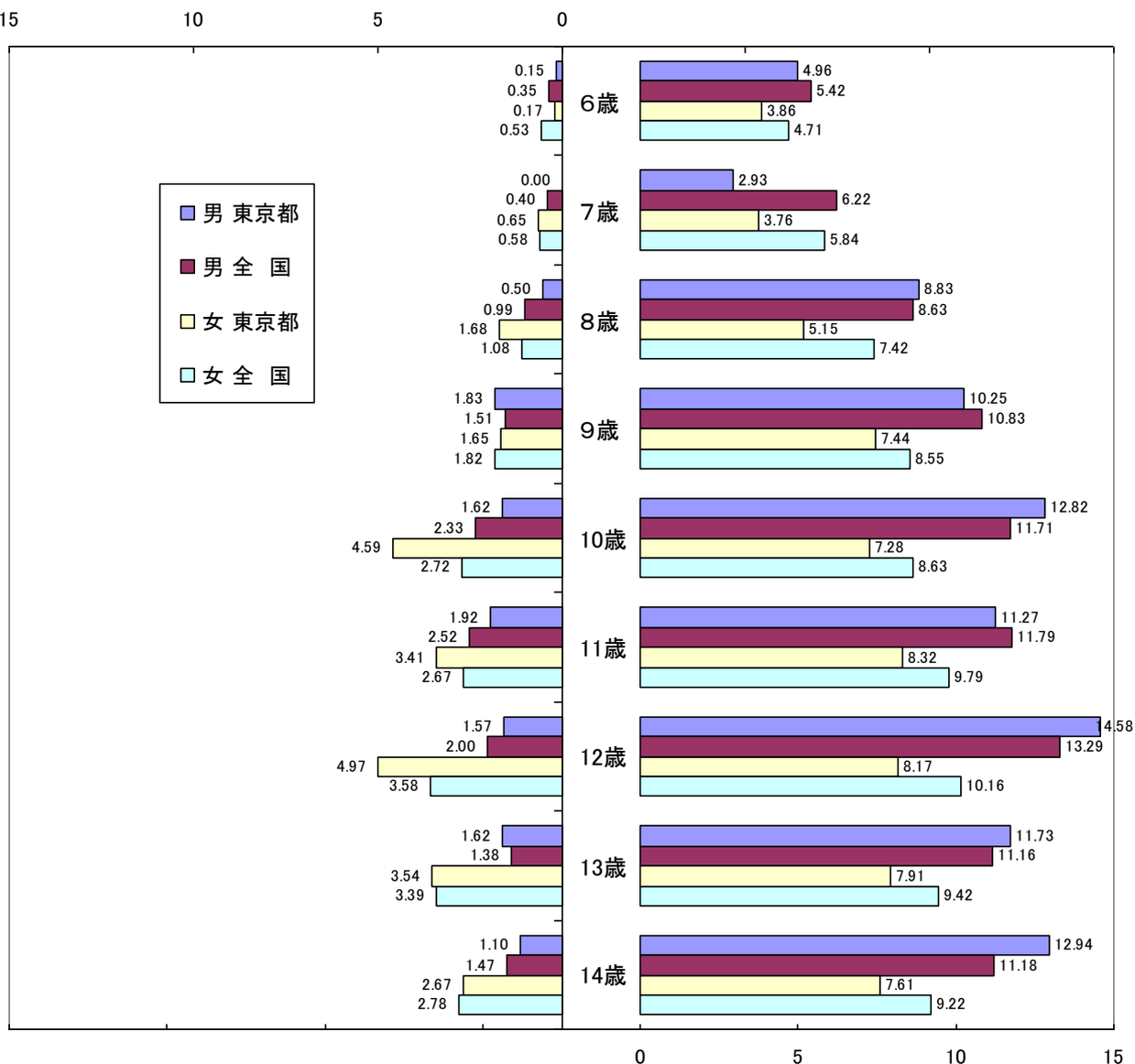
出典：小学生・中学生の食生活に関するアンケート調査（食育・給食実務者検討会事務局作成）



図表4-3 肥満傾向児及び痩身傾向児の出現率

痩身傾向児の出現率(単位:%)

肥満傾向児の出現率(単位:%)



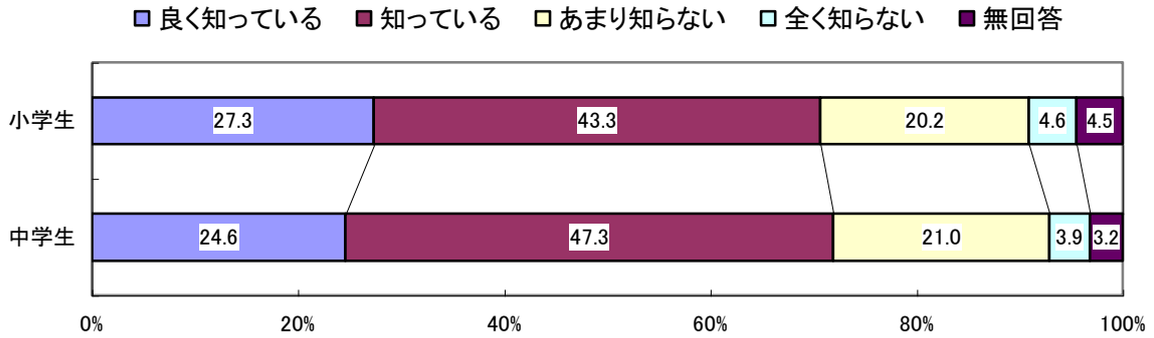
出典：平成18年度学校保健統計調査（文部科学省） ※数値については東京都が公表しているものを使用。

注) 肥満傾向児とは、性別・年齢別・身長別標準体重から肥満度を求め、肥満度が20%以上の者である。

$$\text{肥満度} = (\text{実測体重} - \text{身長別標準体重}) / \text{身長別標準体重} \times 100 (\%)$$

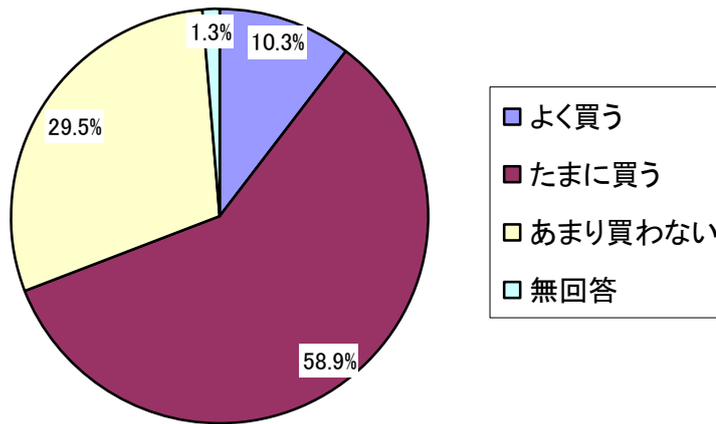
痩身傾向児とは、性別・年齢別・身長別標準体重から肥満度を求め、肥満度が-20%以下の者である。

図表5 心や体の健康には、食生活、運動、休養などの生活習慣が深く関係している这件事情を知っているか



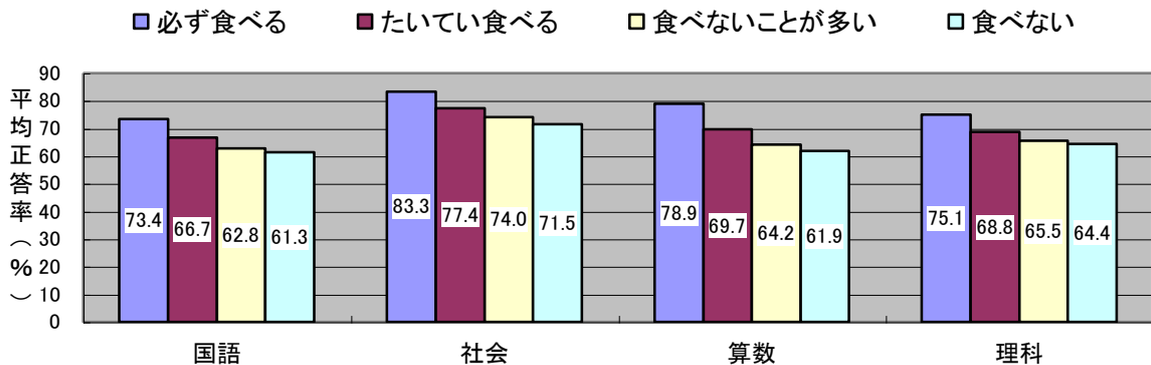
出典：平成18年度児童・生徒の健康に関するアンケート調査（八王子市学校保健会）

図表6 ファストフード(ハンバーガーショップ等の製品)をよく買うか



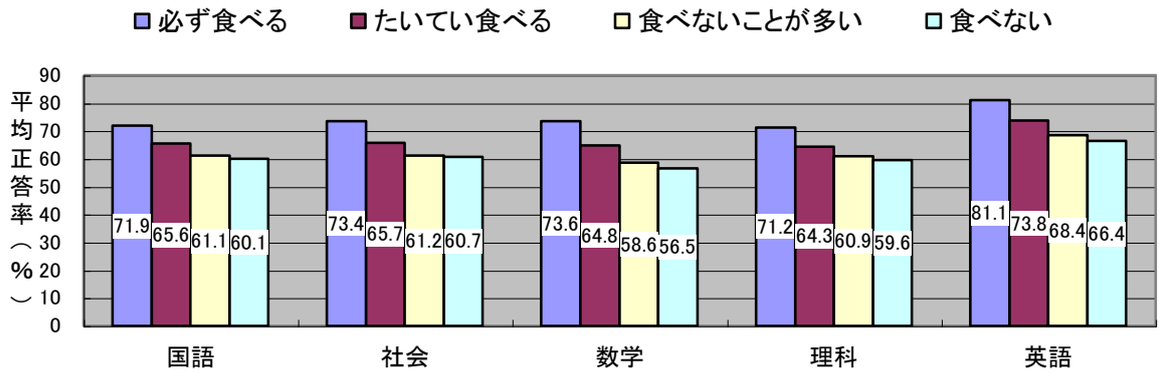
出典：平成18年度児童・生徒の健康に関するアンケート調査（八王子市学校保健会）

図表7-1 朝食と各教科の平均正答率との関連(小学校)



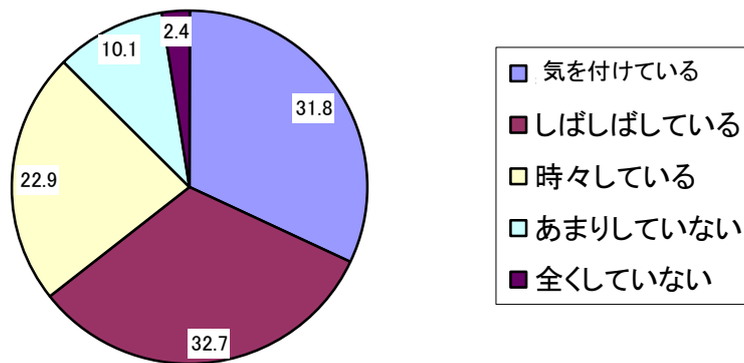
出典：平成18年 児童・生徒の学力向上を図るための調査(東京都)

図表7-2 朝食と各教科の平均正答率との関連(中学校)



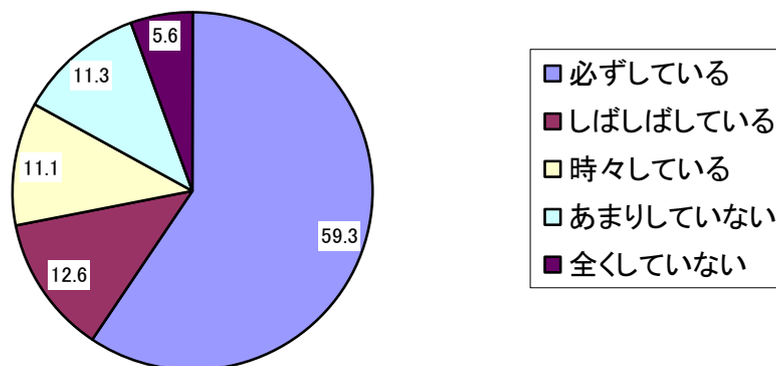
出典：平成18年 児童・生徒の学力向上を図るための調査(東京都)

図表8 栄養バランスに気を付けているか



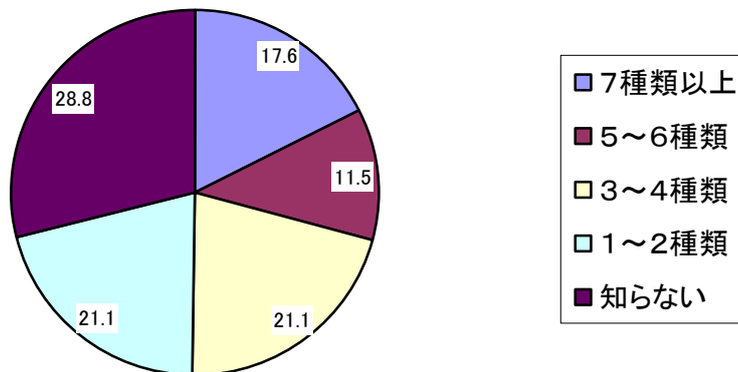
出典：平成19年『食育に関する意識調査』(内閣府)

図表9 食事のあいさつをしているか(20歳以上)



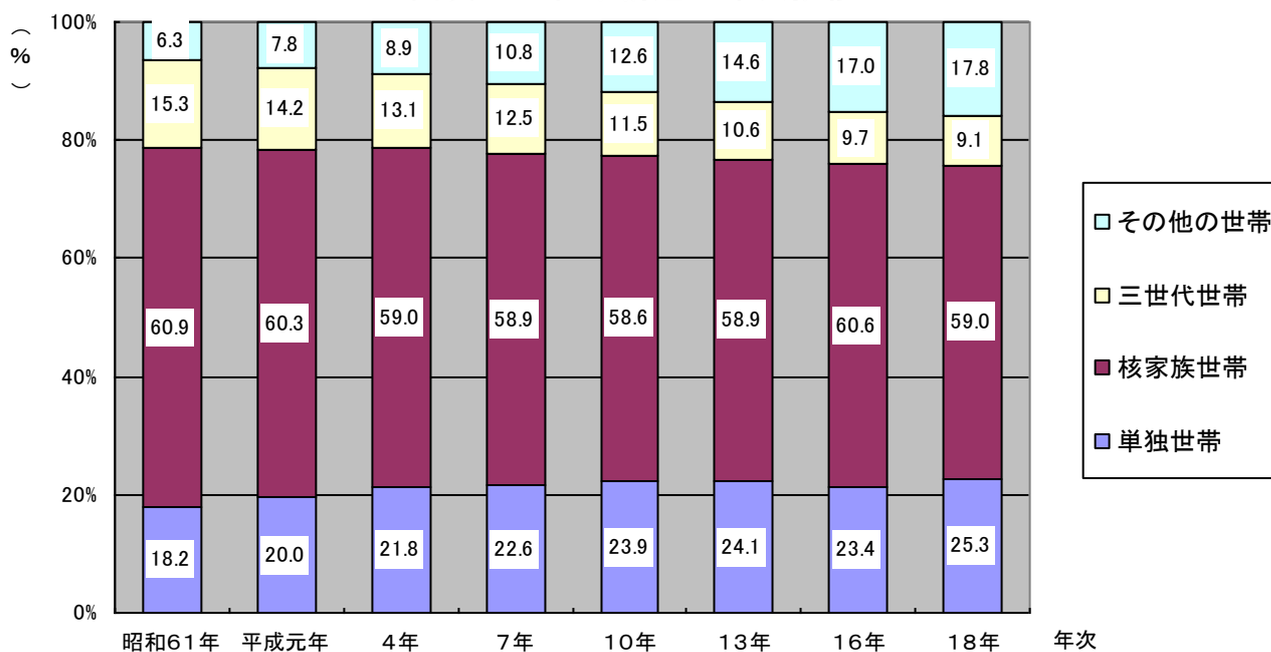
出典：平成19年『食育に関する意識調査』(内閣府)

図表10 郷土料理や伝統食についてどのくらい知っているか

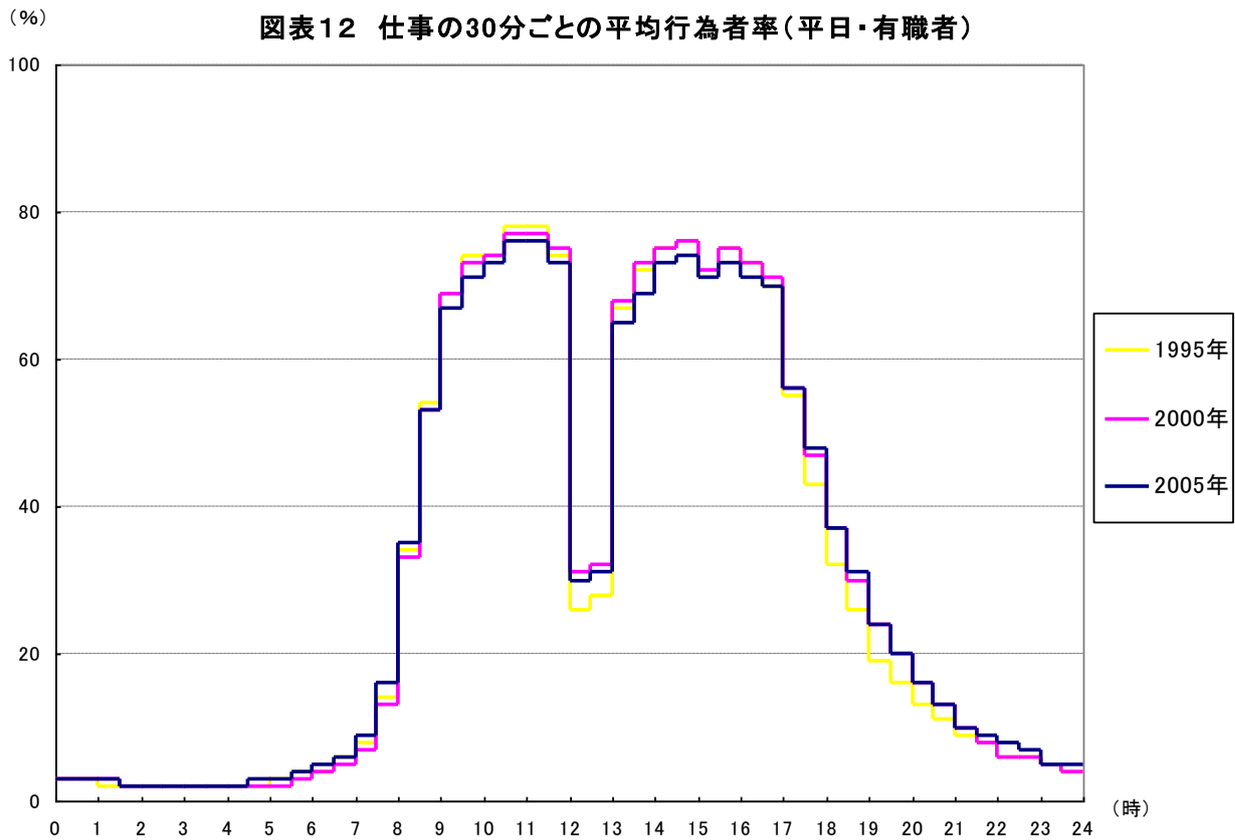


出典：平成19年『食育に関する意識調査』（内閣府）

図表11 世帯構造の年次推移

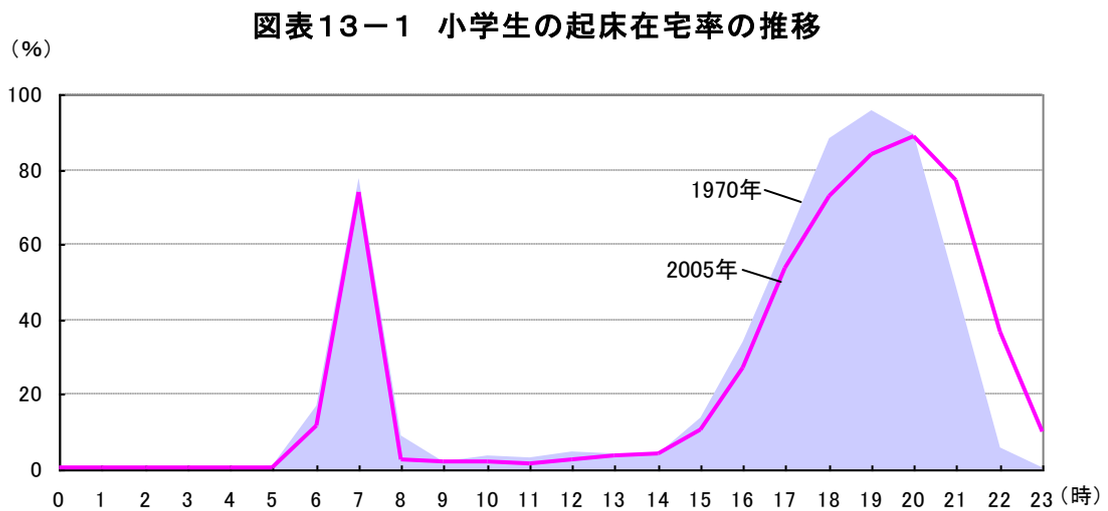


出典：平成18年 国民生活基礎調査（厚生労働省）

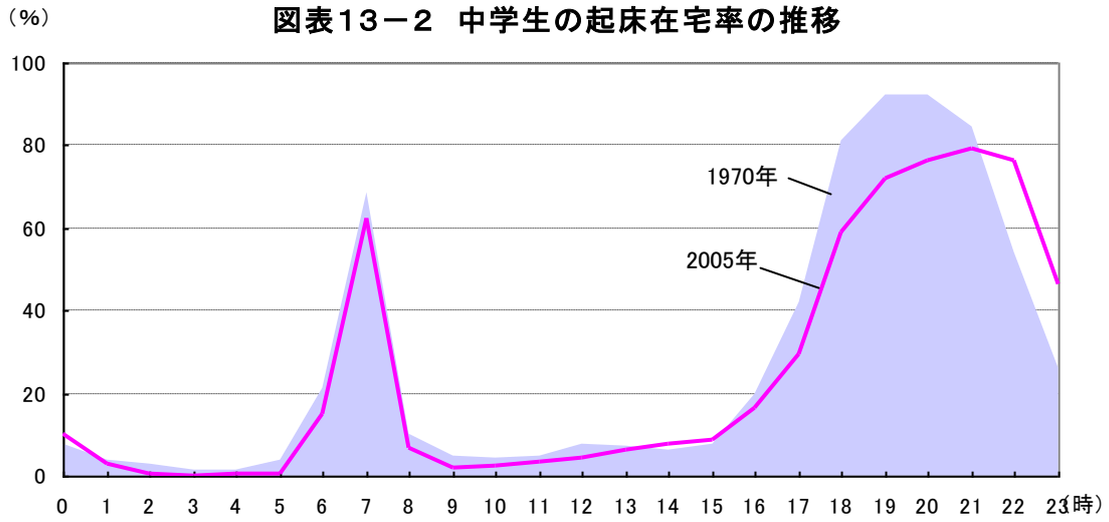


※ 図は時間別に仕事をしている有職者の率を示したもの

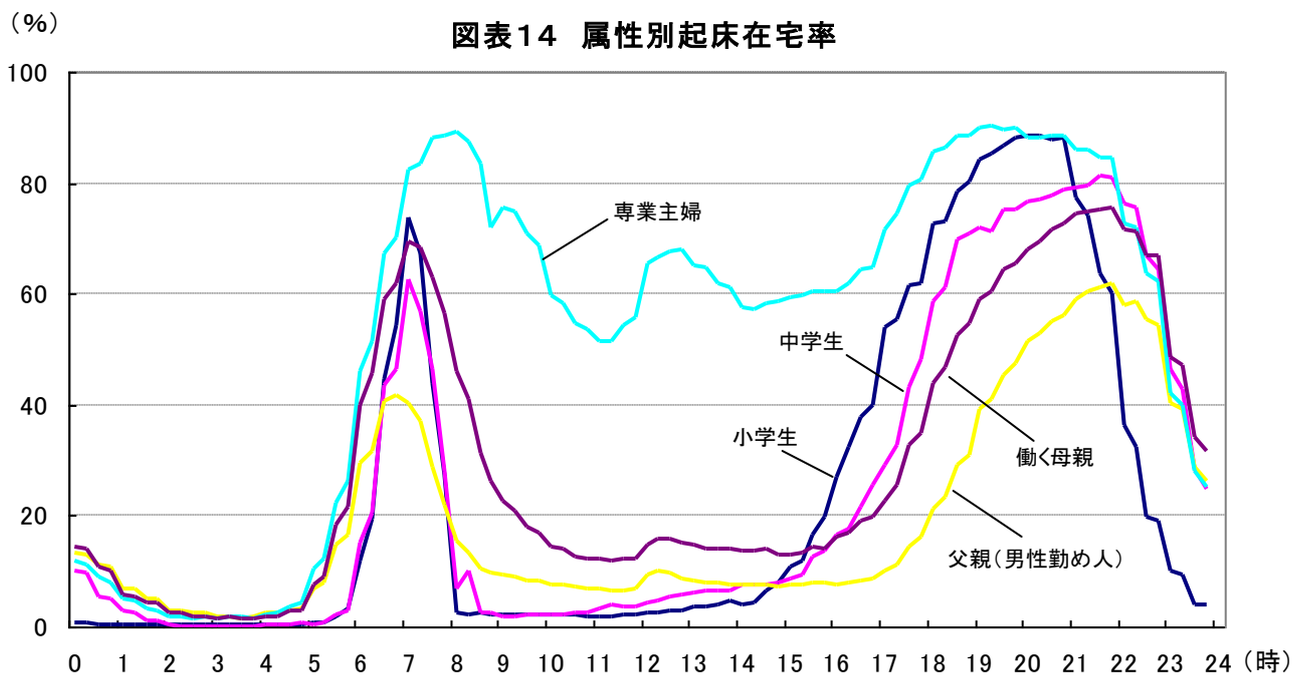
出典：2005年国民生活時間調査報告書（NHK）



出典：平成19年国民生活白書（内閣府）

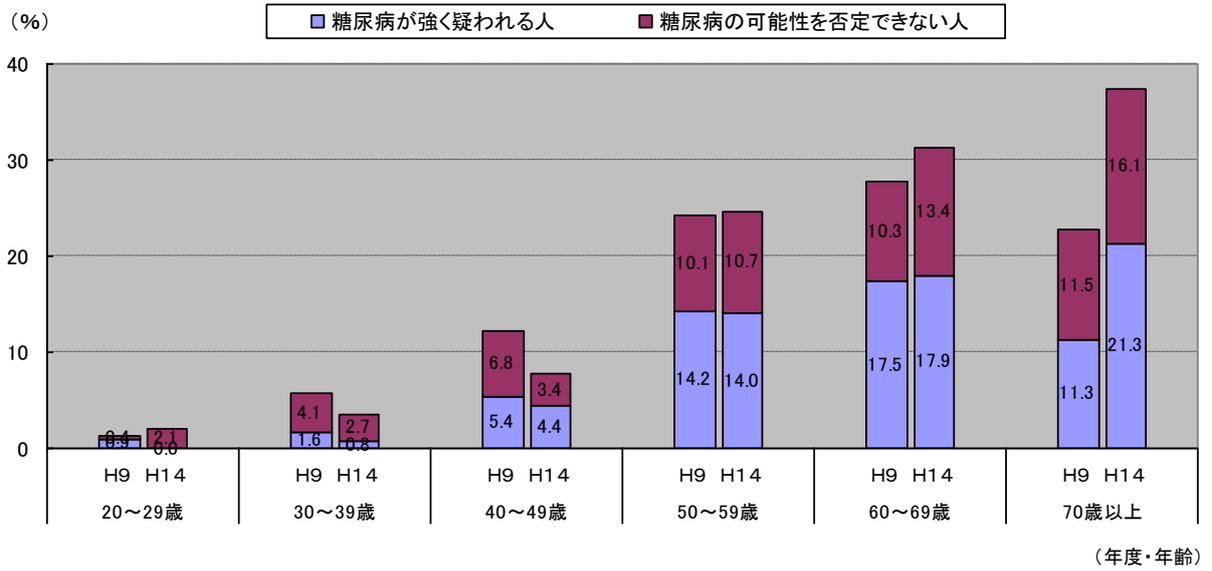


出典：平成 19 年国民生活白書（内閣府）



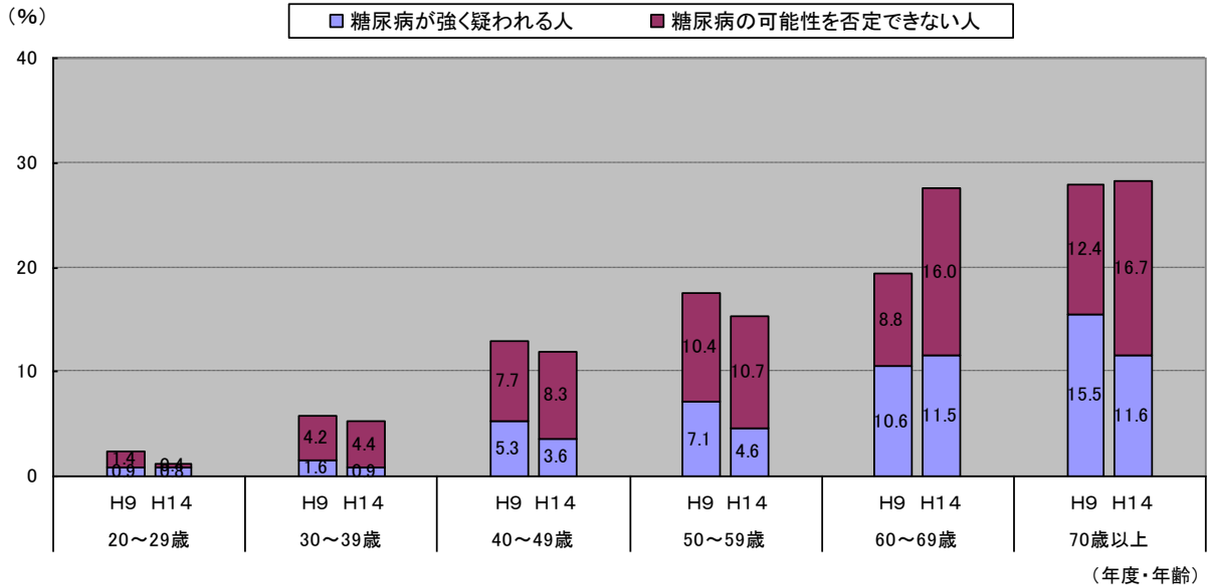
出典：平成 19 年国民生活白書（内閣府）

図表15-1 糖尿病が強く疑われる人及び糖尿病の可能性を否定できない人の割合(男性)

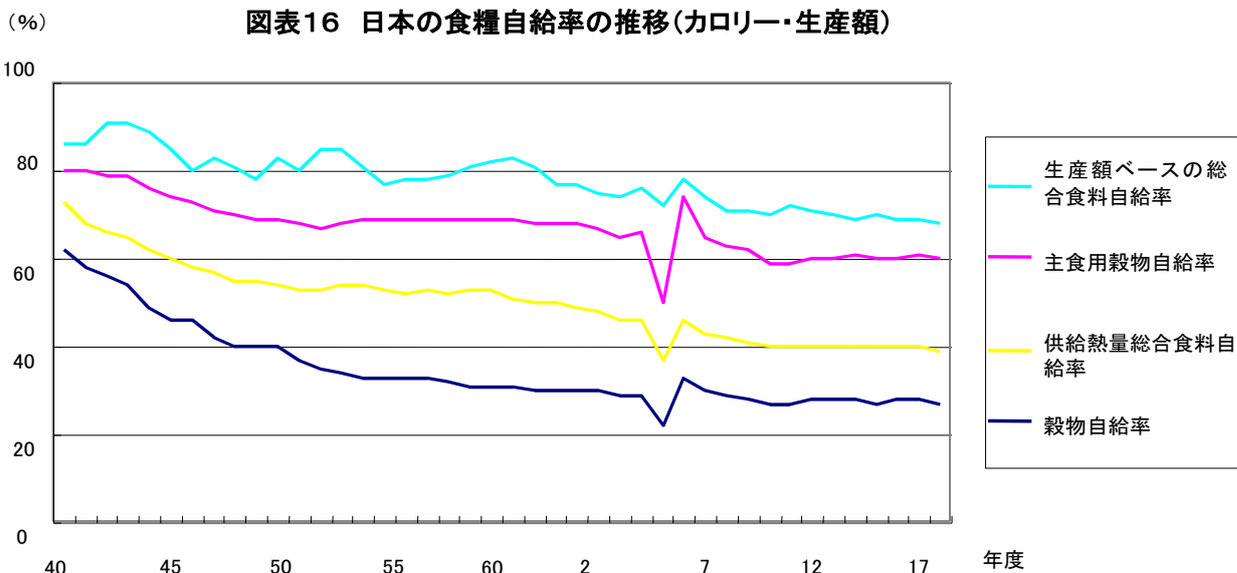


出典：平成14年度糖尿病実態調査（厚生労働省）

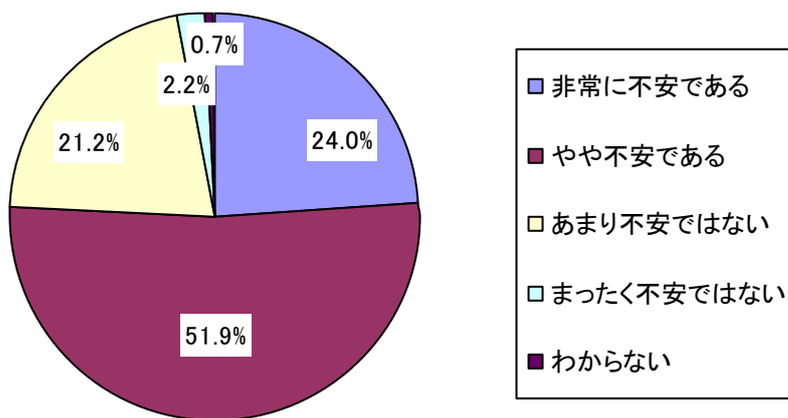
図表15-2 糖尿病が強く疑われる人及び糖尿病の可能性を否定できない人の割合(女性)



出典：平成14年度糖尿病実態調査（厚生労働省）



図表17-1 食品の安全性への不安感



図表17-2 食品の安全性への不安感【性別・年代別】

	不安である (計)	不安ではない (計)
総数	76.0	23.3
【性別】		
男性	66.2	32.9
女性	84.3	15.1
【年代別】		
20代	65.4	33.3
30代	77.0	22.2
40代	84.1	15.9
50代	79.8	20.2
60歳以上	73.3	25.5

※「不安である(計)」=「非常に不安である」「やや不安である」の合計

「不安ではない(計)」=「あまり不安ではない」「まったく不安ではない」の合計

出典：2007年「食の安全」に関する調査（社団法人 中央調査社）